


PRINZ
KETTENSÄGETECHNIK



TRONZADORAS DE TRONCOS

M A D E R A

TRONZADORAS DE TRONCOS

Las sierras oscilantes para troncos PRINZ pueden integrarse a la perfección en el espacio del tronco. El sistema modular utilizado permite soluciones individuales que satisfacen las necesidades de cada uno.

Los controles utilizados reducen el tiempo de corte ya que el sable, en caso de diámetros pequeños, no se desplaza hasta la posición final superior y, por tanto, puede iniciar el siguiente corte. Pueden adaptarse exactamente a las exigencias del cliente. Ofrecen múltiples posibilidades de manipulación y transporte.

OPCIONES

También para nuestras tronzadoras de troncos le ofrecemos una gran variedad de opciones:

- + Módulo hidráulico
- + Distintas opciones de control: desde manual hasta completamente automático
- + Módulo de lubricación separado
- + Bastidor de ajuste de precisión
- + Elevador de troncos
- + Tenazas de sujeción
- + Conceptos de mecanizado muy variados



LOGSTAR

Logstar es una unidad de sierra con avance de sierra hidráulico y transmisión por correa. Tiene múltiples aplicaciones y puede integrarse también sin problemas en instalaciones ya existentes.

+ Ventajas:

Módulo económico con dispositivo de giro hidráulico

- Cabezal de sable con lubricación automática
- Potencia del motor 15 kW
- Estabilizador integrado para el sable
- La transmisión por correa permite distintas relaciones de transmisión para conseguir el par de giro óptimo



LOGSTAR COMBI

Logstar combi es también una unidad de corte con avance de sierra hidráulico y transmisión por correa. Esta tronadora de troncos integra un elevador de troncos, tenazas de sujeción y un módulo de lubricación de 25 litros.

+ Ventajas:

- Sierra robusta de manejo y mantenimiento sencillos
- Alta resistencia
 - Secuencia de corte extremadamente rápida
 - Rodillos orientables para un manipulación sencilla y segura de los troncos



LOGSPLITTER

Con esta tronçadora para cortes horizontales, transformará diámetros grandes de hasta 250 cm en todas las dimensiones necesarias. Permite procesar troncos de todas las longitudes, ya que la sierra se desplaza sobre carriles de rodadura. El ajuste de altura para el grosor de las tablas puede regularse en continuo.



V1-16 | No se asume responsabilidad alguna por errores y fallos de impresión.



PRINZ
KETTENSAGETECHNIK

PRINZ GmbH & Co KG - Ofenlochstraße 23 - A-3382 Loosdorf
Teléfono +43 2754/ 6354 - Fax +43 2754/ 2239 - E-Mail info@prinz.at - Web www.prinz.at